Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-006936



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Караульская средняя школа-интернат имени Ивана Николаевича Надера"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Караульская средняя школа-интернат им. И.Н. Надера"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1038400000870

ИНН: 8404000882

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, м.р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, с.п. Караул

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.10.1973

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	668	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	7122
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PHYLOCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Согласно требованиям НПБ
	(системы противодымной защиты, пожарной	104-03 объекты оборудованы
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	системой оповещения (СО)
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	людей о пожаре второго типа:
	противопожарные водопроводы)	звуковое (звонки,
		тонированный сигнал и
		световое табло «Выход»,
		размещаемые над дверными
		проемами путей эвакуации)
		оповещение. Для построения
		СО, являющейся составной
		частью системы ПС,
		применены оповещатели
		светозвуковые «Молния
		-12-3».Система оповещения
		оборудована пультами
		«С-2000М». Объекты
		оборудованы Программно-
		аппаратным комплексом
		(ПАК) объектовой станцией
		радиосистемы, передачи
		извещений ОС «Стрелец-
		Мониторинг». Извещения
		передаются в пожарную часть
		поселка. Уличное освещение
		осуществляется светильниками
		ЛСП в количестве четырех
		штук, расположенных над
		дверными проемами выходов.
		Также вблизи зданий есть
		уличное освещение поселка –
		фонари 2шт. В помещениях
		светильники охранного
		освещения работают в период
		отключения электроэнергии от
		l l

Аккумуляторных батарей АКБ 7А*ч. Для обеспечения бесперебойного питания пожарной сигнализации, а также светосигнальных табло «Выход» предусмотрены источники резервированного питания «БИРП 12/4» с АКБ7 А*ч. Наличие системы видеонаблюдения: Монитор AOC E2270SWN 21,5" чёрный, Видеорегистратор RVi-IPN32/2L-4K, Коммутатор на 16 портов РоЕ RVi-NS16F 3H, Жесткий диск (HDD) для видеонаблюдения HDD 10000 GB (10 TB) SATA-III, IP Телекамера цветного изображения внутренняя RVi 1NSD2010 (2,8)-9шт, Телекамера цветного изображения уличная RVi 1NSD2020 (3,6)-7шт, Аккумуляторный отсек BPSMLR1-24V, Источник бесперебойного питания INFOPRO 1500 info R Pro, Шкаф телекоммуникационный 19" ШТК-Э-18,6,8-13АА. Наличие автоматической пожарной сигнализации: для построения системы пожарной сигнализации (ПС) и оповещения людей о пожаре применены приборы приемноконтрольные охраннопожарные (ППКОП) «Сигнал-20». Для защиты применены: 1) извещатели пожарные дымовые ИП 212-3СМ; 2) извещатели пожарные ручные ИПР -3СУ; система внутреннего

I			
	противопожарного		
	водопровода - из системы		
	отопления -7 пожарных кранов		
	с рукавами; Шкаф пожарный		
	ШПК-315НОК-7шт.		
	Автоматическая система		
	пожаротушения отсутствует;		
	Наличие первичных средств		
	пожаротушения		
	(огнетушителей):		
	Огнетушитель ОП-4(3)-28шт		
	·		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	(Заполняется если проволился расчет пожарного риска В разлеле указываются		

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчет пожарного риска выполнен в соответствии с приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382, с учетом изменений, вносимых приказом МЧС России от 12.12.2011 г. № 749 и приказом МЧС России от 02.12.2015 г. №632. Заключение о независимой оценке пожарного риска № 04/2016 от 14.12.2016г. (Экспертная организация ООО «Спецогнезащита») Регистрационный номер заключения в ОНД по ТМР УНД и ПР РУ МЧС РФ по Красноярскому краю 2-43-42-61. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 0,06915*10-6 год-1, что не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска — 1*10-6 год-1. В соответствии с требованием ст. 6, п. 1, ч. 2 Федерального закона №123 —ФЗ от 22.07.2008 года пожарная безопасность объекта защиты: ТМК ОУ «Караульская средняя школа-интернат имени И.Н.Надера», расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Караул, ул.Северная, д. 2а, считается обеспеченной.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 рублей 00 копеек

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,

Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3-4.13, 4.20, 5.2.2, 5.2.6, табл. 1, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3.6, п. 4.3, п 5.2.таб. 2, СП 8.13130.2020	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500.2020; - СП 485.1311500.2020; - п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009;	Выполняется
4.8.	<u> </u>	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности": ст. 20; Федеральный закон "Технический	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года); статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.: 2-19,21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2; — пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.4-4.4.10, 4.4.13-4.4.16, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.21,	Выполняется
		4.5.1- 4.5.4, 4.7.1-4.7.6, приложения А, Г СП 9.13130.2009	